

CAPACITÀ

RESISTENZE

Nomin.	Valore	Tolleranza %	Tensione di prova Volte	Tipo	Nomin.	Valore	Tolleranza %	Watt
C 1	0,025 uf	± 10	300 Af	Antinduttivo	R 1	0,25 M Ω	± 10	1/4
C 2	0,5 »	± 10	1000 »	»	R 2	1 M Ω	± 10	1/4
C 3	0,025 »	± 10	300 Af	Antinduttivo	R 3	0,08 M Ω	± 10	1/4
C 4	0,025 »	± 10	» Af	»	R 4	2.500 Ω	± 10	1/4
C 5	0,1 »	± 10	1000 »	»	R 5	0,01 M Ω	± 10	1/4
C 6	0,1 »	± 10	» »	»	R 6	0,025 M Ω	± 10	1
C 7	15 pf	± 6	1500 »	FA2-12	R 7	0,05 M Ω	± 10	1
C 8	4 »	± 20	» »	»	R 8	50 Ω	± 10	1/4
C 9	0,025 uf	± 10	300 Af	Antinduttivo	R 9	0,03 M Ω	± 10	1/2
C 10	0,025 »	± 10	» Af	»	R 10	200 Ω	± 10	1/2
C 11	100 pf	± 5	1500 »	mica	R 11	2.500 Ω	± 10	1/2
C 12	0,025 uf	± 10	300 Af	Antinduttivo	R 12	1 M Ω	± 10	1/2
C 13	100 pf	± 5	1500 »	mica	R 13	1 M Ω	± 10	1/2
C 14	1.000 »	± 1	» »	FA2-22P	R 14	2.500 Ω	± 10	1/2
C 15	1.250 »	± 1	» »	»	R 15	1 M Ω	± 10	1/2
C 16	410 »	± 0,5	» »	»	R 16	2 M Ω	± 10	1/2
C 17	45 »	± 2	» »	»	R 17	0,4 M Ω	± 10	1/2
C 18	15 »	± 6	» »	FA2-12	R 18	0,1 M Ω	± 10	1/2
C 19	25 »	± 4	» »	»	R 19	2 M Ω	± 10	1/2
C 20	200 »	—	» »	mica	R 20	0,1 M Ω	± 10	1/2
C 21	200 »	—	» »	»	R 21	0,5 M Ω	± 10	1/2
C 22	0,025 uf	± 10	300 Af	Antinduttivo	R 22	1 M Ω	± 10	1/2
C 23	25 pf	± 4	1500 »	FA2-12	R 23	2.500 Ω	± 10	1/2
C 24	100 »	± 5	» »	mica	R 24	5.000 Ω	± 10	1/2
C 25	0,025 uf	± 10	300 Af	Antinduttivo	R 25	1.000 Ω	± 10	1/2
C 26	0,01 »	± 10	1500 »	»	R 26	0,4 M Ω	± 10	1/2
C 27	200 pf	—	» »	mica	R 27	0,1 M Ω	± 10	1/2
C 28	200 »	—	» »	»	R 28	0,02 M Ω	± 10	1/4
C 29	3,5 »	± 12	» »	FA2 12	R 29	35 Ω	± 10	1/2
C 30	0,025 uf	± 10	300 Af	Antinduttivo	R 30	62 Ω	± 10	1/2
C 31	100 pf	± 5	1500 »	mica	R 31	0,2 M Ω	± 10	1/2
C 32	0,05 uf	± 10	» »	»	R 32	500 Ω	± 10	1/4
C 33	25 uf	± 20	15 »	Elettrolitico	R 33	2.000 Ω	± 10	1/2
C 34	0,1 uf	± 10	1000 »	»	R 34	1.000 Ω	± 5	Ecc. AP.
C 35	250 pf	± 5	1500 »	mica				
C 36	500 »	± 10	» »	»				
C 37	500 »	± 10	» »	»				
C 38	0,5 uf	± 10	1000 »	»	RV 1	1 M esp.		
C 39	0,5 »	± 10	» »	»	RV 2	0,5 M esp. ind.		
C 40	0,05 »	± 10	» »	»	RT	0,5 M » »		
C 41	500 pf	± 10	1500 »	»				
C 42	1.000 »	± 10	» »	»				
C 43	8 uf	± 20	600 »	Elettrolitico				
C 44	8 »	± 20	» »	»				
C 45	8 »	± 20	» »	»				
C 46	8 »	± 20	» »	»				
C 47	1.000 pf	± 10	1500 »	»				
C 48	2.000 »	± 10	3000 »	»				
C 49	5.000 »	± 10	» »	»				
C 50	5.000 »	± 10	» »	»				

CV 2 }
CV 4 } 6,5 ÷ 153,4 pF
CV 6 }

CV 1+2 }
CV 3+4 } 10 ÷ 435 pF
CV 5+6 }

Trimer 1 ÷ 12 2 ÷ 20 pF

GAMME D'ONDA E DATI GENERALI:

Lunghe — m. 2000 937 (150 ÷ 320 KHz) — Taratura a KHz 160-270
Media — m. 600 187 (500 1600 KHz) — » a KHz 550-1450
Corte — m. 51,7 23 (5,8 13 MHz) — » a MHz 6,2-12
Cortissime — m. 23,4 11,4 (12,8 26,4 MHz) — » a MHz 14-24

PHONOLA 625

Media Frequenza — 470 KHz
Potenza assorbita dalla rete — 60 Watt circa
Potenza indistorta in B.F. — 4 W
Alimentazione C.A. 110 ÷ 270 V. 42 ÷ 60 Hz